

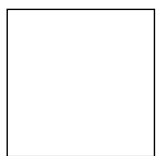


3 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - පැවරුම 5

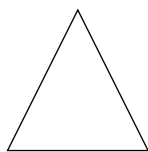
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඒකක - ඝන වස්තු හා බෙදීම

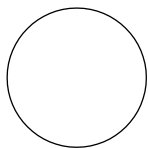
01. පහත දැක්වෙන හැඩතල තෝරා යා කරන්න.



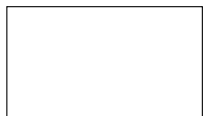
ත්‍රිකෝණය



චාත්තය

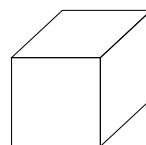
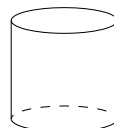
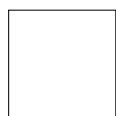
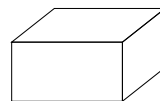
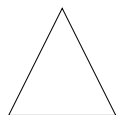
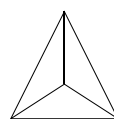
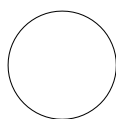


සාප්‍රකෝණාස්‍රය

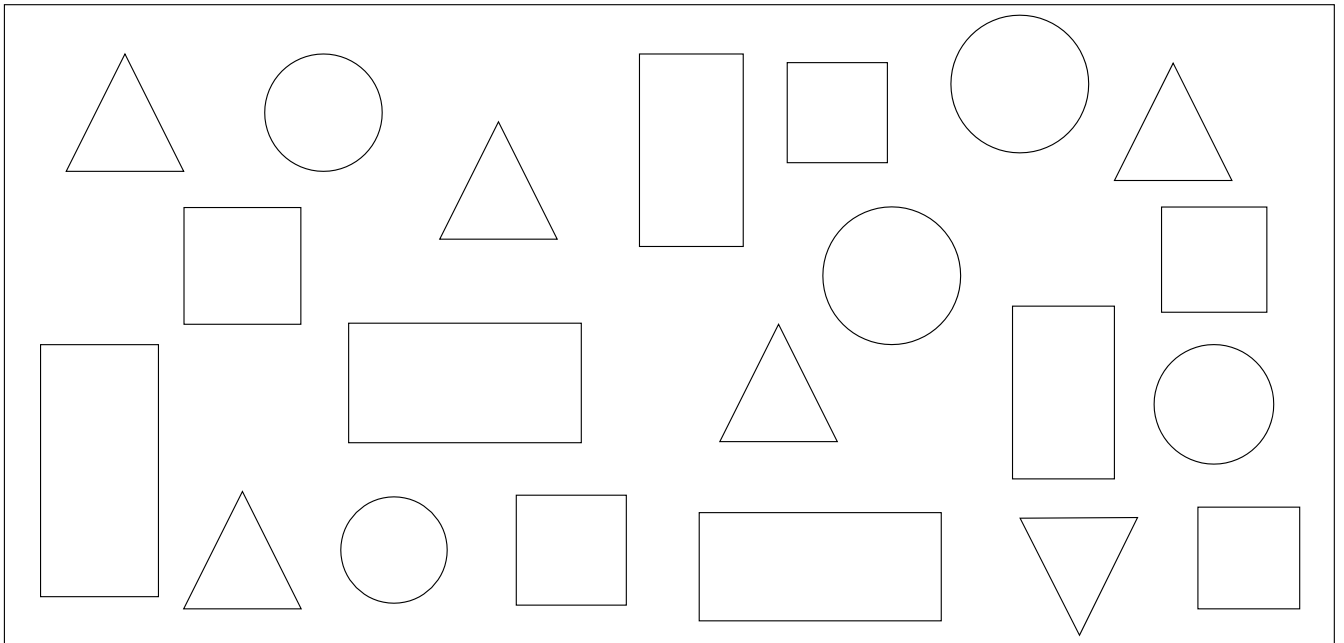


සමචතුරස්‍රය

02. ඝන වස්තුවට ගැලපෙන හැඩතලය තෝරා යා කරන්න.



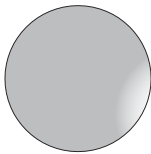
03. පහත කොටුවේ දැක්වෙන හැඩතල දී ඇති උපදෙස් අනුව පාට කරන්න.

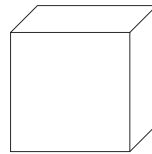


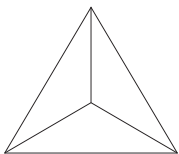
I. සමචතුරස්‍ර - රතු
 II. ත්‍රිකෝණ - කොළ

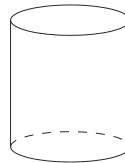
III. වෘත්තය - කහ
 IV. සෘජුකෝණාස්‍රය - නිල්

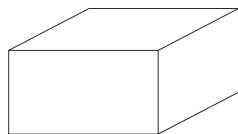
04. පහත දැක්වෙන ඝනවස්තුවට අදාළ නම ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.











05. ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් (පැති) සහිත ඝනවස්තුව කුමක් ද? _____

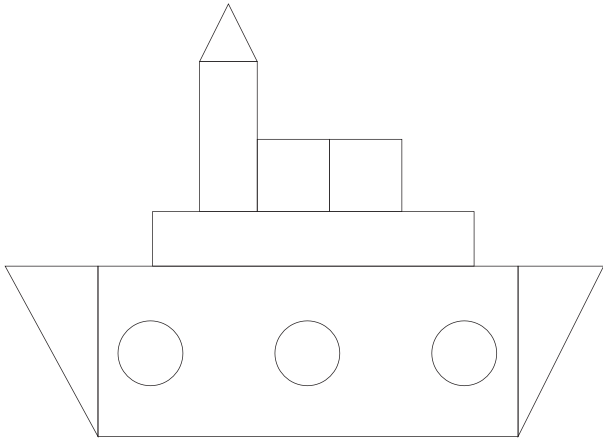
06. වෘත්තාකාර මුහුණත් දෙකක් තිබෙන ඝනවස්තුව නම් කරන්න. _____

07. පැති හයම සමචතුරස්‍රාකාර ඝනවස්තුව කුමක් ද? _____

08. සෘජුකෝණාස්‍ර පැති සහිත ඝනවස්තුව කුමක් ද? _____

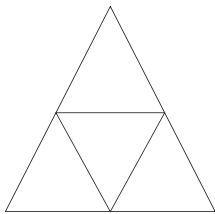
09. වක්‍ර පෘෂ්ඨයකින් සෑදුන මුහුණත් නොමැති ඝනවස්තුව කුමක් ද? _____

10. පහත රූපයේ ඇති හැඩ ගණන් කර පිළිතුර වගුවේ ලියන්න.

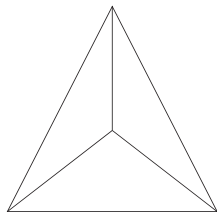


හැඩය	ප්‍රමාණය
වෘත්තය	_____
ත්‍රිකෝණය	_____
සමචතුරස්‍රය	_____
සෘජුකෝණාස්‍රය	_____

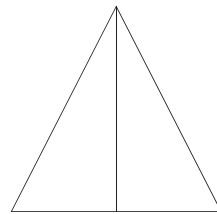
11. පහත දැක්වෙන රූපවල ඇති හැඩ ගණන් කර ලියන්න.



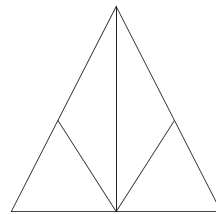
ත්‍රිකෝණ



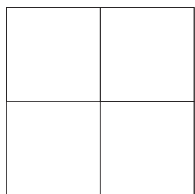
ත්‍රිකෝණ



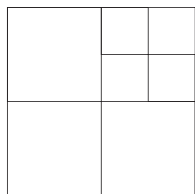
ත්‍රිකෝණ



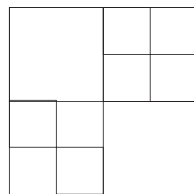
ත්‍රිකෝණ



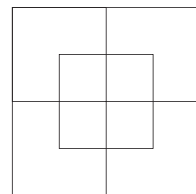
සමචතුරස්‍ර



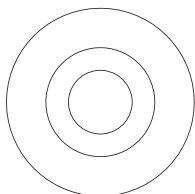
සමචතුරස්‍ර



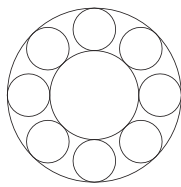
සමචතුරස්‍ර



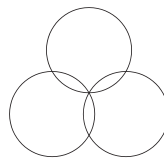
සමචතුරස්‍ර



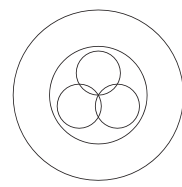
වෘත්ත



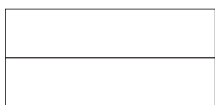
වෘත්ත



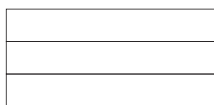
වෘත්ත



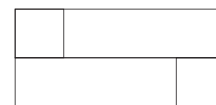
වෘත්ත



සෘජුකෝණාස්‍ර

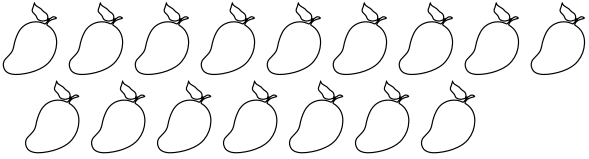
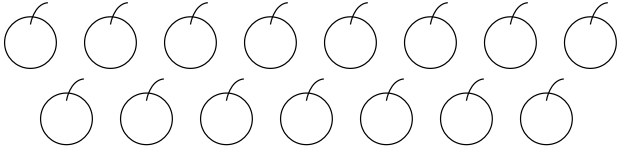
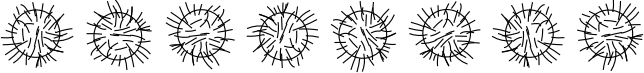
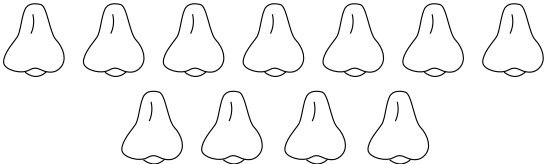
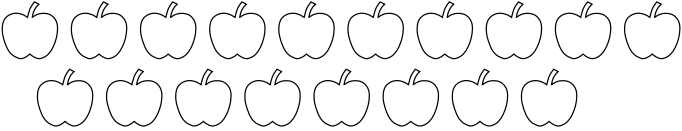


සෘජුකෝණාස්‍ර



සෘජුකෝණාස්‍ර

12. පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ සම සමව බෙද දී පිළිතුර තිත් ඉරි මත ලියන්න.

පලතුරු ප්‍රමාණය	අමරට ලැබුණ ගණන	මීනාට ලැබුණ ගණන	ඉතිරි ගණන
			
			
			
			
			

13. පහත වගුවේ ඇති ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සම සමච දෙදෙනෙකුට බෙද දෙමින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	නුවන්ට ලැබුණ ගණන	රුවන්ට ලැබුණ ගණන	ඉතිරි ගණන
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

දෙමාපියන්ට උපදෙස්:
 ගණිතය වැඩ පොතෙහි පිටු අංක 30 සිට 38 දක්වා ඇති අභ්‍යාස කරවන්න.